

**DAFTAR PUSTAKA**

- AAK.1995. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Kanisius
- Agus,C. Eny, F.Dewi,W.dan Benito, H.P.2014.Peran Mikroba Starter dalam Dekomposisi Kotoran Ternak dan Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang.*Jurnal Manusia dan Lingkungan*:Vol.21.,No 2,Juli 2014:179-187
- A.H.E,Al Suwaidi,Hussein H,Al Faisal W,El Sawaf E.2015.Hygienic Practices Among Food Handlers in Dubai.*International Journal of Preventive Medicine Research*:Vol.1,No.3,2015,pp.101-108.Diperoleh dari:<http://www.aiscience.org/journal/ijpmr>.Diakses pada:29 Agustus 2018 Pukul 23:10.
- Anitasari,P. 2008. Hubungan Antara Kondisi Sanitasi kandang Ternak dengan Kejadian Diare pada Peternak Sapi Perah di Desa Singosari Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali Tahun 2008.Skripsi.Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- As'ady, B. A. (2019) "Analysis of Personal Protective Equipments Pesticides Usage Effects on Health Complaints of Farmers in Pringgondani Village Sumberjambe District Jember Regency," *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(1), hal. 31. doi: 10.19184/ams.v5i1.7901.
- BPS.2016.Populasi Sapi Perah Menurut Provinsi 2009-2016.Jakarta:BPS.
- BPTP-Ungaran.2000.Sanitasi Kandang Sapi Perah.Jawa Tengah:BPTP Ungaran.
- B.Sudarwanto, M. dkk (2018) Cara Pintar Produk Pangan Asal Hewan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Cahyono,D.2013.Microbiological Qualities (TPC, Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus) of Fresh Milk from Subdistrict Krucil Probolinggo.*Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, April 2013, Hal 1-8. Vol. 8, No.1 ISSN: 1978-0303.
- Dian Wahyu Harjanti Ridho Julio Yudhonegoro, P. S. dan N. (2016) "Evaluasi Kualitas Susu Segar Di Kabupaten Klaten," *Agromedia*, 34(1).
- Duguma.,Belay,Janssens.2015.Assessment of Dairy Farmers'Hygienic Milking Practices and Awareness of Cattle and Milk-Borne Zoonoses in Jimma, Ethiopia.*Journal Food Science and Quality Management*:Vol 45.ISSN 2225-0557 (online).Diperoleh di:[www.iiste.org](http://www.iiste.org).Diakses pada:29 Agustus 2018 Pukul 23.24.

- Fatmawati,Suci.,Rosidi,Ali.,Handarsari.2013.Perilaku Higiene Pengolah Makanan Berdasarkan Pengetahuan tentang Higiene Mengolah Makanan dalam Penyelenggaraan Makanan di Pusat Pendidikan dan latihan Olahraga Pelajar Jawa Tengah.Jurnal Pangan dan Gizi:Vol.04 No.08.Diakses pada:28 Agustus 2018 Pukul:7.56.
- Gelagar,Ario R,Fakhrurrazi,Ismail,Darniati, Rastina,Isa.2017.Pengaruh Waktu Penyimpanan Susu Sapi Pada Suhu Kamar Terhadap Jumlah Koloni Staphylococcus Banda Aceh:Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syah Kuala.Aureus.Journal Jimvet :Vol.1.,No.03.Diakses Pada : 29 Oktober 2018.
- Ilhamsyah, A. (2015) Gambaran Sanitasi Kandang Ternak Sapi dengan Kualitas Air Sumur Gali di Desa Pendem Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Univeristas Negeri Semarang.
- Ira Puspita, L. I. dan Hartono, dan D. (2016) “Pengaruh Perilaku Masyarakat Yang Bermukim di Kawasan Bantaran Sungai Terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan,” Manusia dan Lingkungan, Vol. 23, N.
- Izza, F. (2017) Deteksi Cemaran Bakteri Patogen E.Coli O157H7 pada Susu Sapi Perah Secara Konvensional dan Molekuler. Malang:Fakultas Sains dan Teknologi UIN MALIKI.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.2016.Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.18 Tahun 2016 tentang Program Kampung Iklim Jakarta.
- Khoiron (2012) “Perilaku peternak sapi perah dalam menangani limbah ternak,” Jurnal IKESMA, Volume 8 N, hal. 90–97
- Kurniawaty, Y. D. (2016) Higiene, Infeksi, Kecacingan, dan Anemia Petugas Pengangkut Sampah (Studi di Kelurahan Kebraon, Kecamatan Karangpilang, Surabaya).
- Maharani, B. (2017) “Identifikasi dan Klasifikasi Kemurnian Susu Sapi Berdasarkan Pemrosesan Sinyal Video Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT) dan Support Vector Machine (SVM ),” e- Proceeding of Engineering, Vol.4, No., hal. Page 3476.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.2017.Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.73/MENLHK/SETJEN?KUM.1/12/2017 tentang Pedoman Penyelenggaraan dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional.

- Mukono, H. J. (2006) Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Kedua. Surabaya: Airlangga University Press
- Navyanti, F. dan Adriyani, R. (2011) "Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik Dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X Di Surabaya Hygiene Sanitation, Phisical Qualities And Bacterial In Fresh Cow's Milk Of X Milk Company In Surabaya," Universitas Airlangga, hal. 36–47.
- Permatasari, R. I. (2018) "Higiene, Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tutur, Kabupaten Pasuruan," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), hal. 343–350.
- Peternakan dan Kesehatan Hewan, D. (2017) Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017/ *Livestock and Animal Health Statistics 2017*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Pitoyo, P. D. (2016) "Kinerja Pengelolaan Limbah Hotel Peserta Proper Dan Non Proper Di Kabupaten Badung, Provinsi Bali," *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), hal. 33. doi: 10.24843/ejes.2016.v10.i01.p06.
- Pramesti, N. E. dan Yudhastuti, R. (2018) "Analysis of Distribution Process to the Increasing of Escherichia Coli in Dairy Fresh Milk Products from X Cattle Farm in Surabaya," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), hal. 181. doi: 10.20473/jkl.v9i2.2017.181-190.
- Pranamyaditia, C. D. (2016) "Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Peternakan Sapi di PT X Cabang Kota Kediri."
- Putri, E. (2016) "Kualitas Protein Susu Sapi Segar Berdasarkan Waktu Penyimpanan," *Chempublish*, 1(2), hal. 14–20.
- RI, K. (2016) "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri." Jakarta. Tersedia pada: [www.kesjaor.kemkes.go.id](http://www.kesjaor.kemkes.go.id) > documents > PMK\_No\_70\_ttg\_Stand...dikases pada 08 Oktober 2019 Pukul 16.07.
- Riyanto, A. (2012) Analisis Keuntungan dan Skala Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kota Semarang. Semarang:Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Santoso, B. (2010) Studi Higiene dan Sanitasi Susu Sapi Segar serta Kualitas Bakteriologis yang Mempengaruhinya, Skripsi. Surabaya:Universitas Airlangga. Tersedia pada: [repository.unair.ac.id](http://repository.unair.ac.id) > diakses pada 03 Oktober 2019 Pukul 20.30 WIB.

- Saputro, D. D. (2014) "Pengelolaan limbah peternakan sapi untuk meningkatkan kapasitas produksi pada kelompok ternak patra sutera," *Rekayasa*, Vol. 12 No, hal. 91–98
- SNI-3141.1-2011 Susu Segar Bag.1 Sapi (2011)
- Soehadji (2009) *Sejarah Perkembangan Industri Persusuan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia. Departemen Perindustrian
- Soeharto Prawirokusumo (1983) *Pola Pengorganisasian Usaha Peternakan*. Yogyakarta: Fakultas Perternakan Universitas Gadjah Mada.
- Suhardiyanto, H., Hasbullah, R. dan Purwanto, B. P. (2007) "Analisis dan Simulasi Distribusi Suhu Udara pada Kandang Sapi Perah Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD)," *Media Peternakan*, 30(3), hal. 218–228.
- Supriyantini, E. (2017) "Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah," *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), hal. 29. doi: 10.14710/buloma.v6i1.15739.
- Syahrul Fariani, C.H Atik, Y. H. L. (2016) *Dasar Epidemiologi*. Revisi. Surabaya:Universitas Airlangga: FKM Unair.
- Syamsi, A. D. (2018) "Kajian keamanan pangan dan tingkat prevalensi cemaran bakteri susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilongok," *Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), hal. 224. doi: 10.21776/ub.jiip.2018.028.03.05.
- Tangkas, G. P. (2016) "Kajian Pengelolaan Limbah Padat Peternakan Sapi Simantri Berbasis 2R ( Reduce dan Recycle )," *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), hal. 86–91.
- UU RI Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan (2014). Tersedia pada: [ditjennak.pertanian.go.id > userfiles > regulasi%0ADIakses](http://ditjennak.pertanian.go.id/userfiles/regulasi%0ADIakses) Pada 05 April 2019 Pukul 18.35.
- Wicaksono, A. (2016) "Prevalensi Mastitis Subklinis dan Evaluasi Mikrobiologis Susu Peternakan Rakyat di Boyolali," *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 4(2), hal. 51–56. doi: 10.29244/avi.4.2.51-56.
- Wijiastuti, D. (2012) "Hubungan Higiene Dan Sanitasi Pemerah Susu Sapi Dengan Total Plate Count Pada Susu Sapi Di Peternakan Sapi Perah Di Desa Manggis Kabupaten Boyolali," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, hal. 934–944.